PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-029474

(43) Date of publication of application: 07.02.1991

(51)Int.Cl.

HO4N 5/335

H04N 5/225

H04N 5/781

(21)Application number: 01-162870

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.06.1989

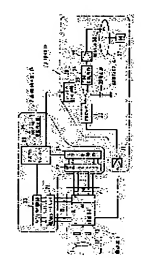
(72)Inventor: FUKUSHIMA TAKASHI

(54) VIDEO SIGNAL RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a reproduced picture picked up longitudinally from being displayed laterally by switching the substantial vertical direction of a pickup picture in the horizontal direction and the substantial horizontal direction of the pickup picture in the vertical direction and reading out the resulting picture when the picture picked up longitudinally by an image pickup device is read.

CONSTITUTION: In the case of detecting the longitudinal position pickup based on a detection signal of a longitudinal/lateral position detector 25 and in the case of reading an original picture, a shift pulse, shift range and shift direction of a lateral shift register 21 and a longitudinal shift register 22 are switched to change the longitudinal and lateral picture. That is, the lateral direction is selected as the horizontal direction H in the usual lateral position pickup and the longitudinal direction is selected as the vertical direction V to read a long original picture shown in solid lines from the



direction of the arrow C is read and the longitudinal direction is selected as the horizontal direction H' in the longitudinal position pickup and the lateral direction is selected as the vertical direction V' to read the picture shown in chain lines from the direction of the arrow D. Thus, the horizontal direction and the vertical direction of the picture recorded on the magnetic disk 4 with respect to the original picture are replaced and the lateral picture not picked up laterally with 90° rotation is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

平3-29474 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月7日

H 04 N

の出 願

5/225 5/781

ZZE

8838-5C 8942-5C 7734-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

映像信号記録装置 60発明の名称

> ②特 頭 平1-162870

願 平1(1989)6月26日. @出

冒 72発 明 者 旮

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 志賀 富士弥 外1名 79代 理 人

ソニー株式会社

1. 発明の名称

映像信号記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)撮像素子の撮像画像を縦位置撮影の指示に より本来の垂直方向を水平方向とし本来の水平方 向を垂直方向として切り換えて読み出す手段と、

上記読み出した画像を記録媒体に記録する手段 とを有することを特徴とする映像信号記録装置。 (2) 記録する手段が撮像素子の画像の垂直方向 と水平方向を切り換えて読み出して記録媒体に記 録する際に画素のない部分に任意の背景色を挿入 する手段を有することを特徴とする請求項1記載 の映像信号記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子スチルカメラに使用して好適な 映像信号記録装置に関し、特に、縦位置撮影を行 ったときに表示画像が横倒しにならないように記 録する映像信号記録装置に関するものである。

[発明の概要]

本発明は、電子スチルカメラ等に使用する映像 信号記録装置において、

提像素子の機像した縦位置撮影の画像を読み出 す際に、その操像画像の本来の垂直方向を水平方 向に、また本来の水平方向を垂直方向に切り換え て読み出すことで、縦位置撮影の画像を90°回 転して記録することにより、

緑位置撮影の再生画像が機倒しに表示されない ようにしたものである。

[従来の技術]

従来より、磁気ディスクを記録媒体として、撮 像素子で操像した静止画を記録するいわゆる電子 スチルカメラが実用化されている。この電子スチ ルカメラに関し、本出願人は、先に実公昭62-23170号公银や特開昭62-200880号 公根に示す技術を開示している。電子スチルカメ ラは映像信号の記録装置を含み、この記録装置に

よって磁気ディスクに記録したスチル画像は、再 生装置により再生され、テレビジョン受像機等を モニタ表示装置として走査により表示される。従 って、電子スチルカメラのスチル画像は、現行の テレビジョン受像機のアスペクト比に合せて、一 般には機縦の比が4:3に設定され、機が走査に おける水平方向で縦が垂直方向となるように映像 信号が形成される。このため、電子スチルカメラ を水平にして撮影したときには、そのスチル画像 が正しくテレビジョン受像機の画面に表示される が、縦位置撮影(90。傾けた状態での撮影)で は、表示画像は機倒しに映ってしまう不都合が生 じる。これを振力避けるために、実公昭62-2 3 1 7 0 号公報の技術では、上記線位置撮影時に、 その総位置撮影を検出して撮影者に警告を発した り、撮影を停止したりすることで、注意を喚起し ていた。

なお、本発明に関連する技術として、固体撮像 素子の撮像した画像を上下または左右に180° 反転して読み出す技術が特開昭59-25483

とを有することを特徴とする。

[作用]

本発明は、縦位置撮影を行った場合において、 撮像業子の撮像した画像を読み出す際に、その撮 像画像の本来の垂直方向を水平方向に、また本来 の水平方向を垂直方向に切り換えて読み出すこと で、縦位置撮影画像を90度方向に回転し、縦絵 を機絵に変更して記録する。これにより、再生し た縦位置撮影の表示画像が機関しになるのを前も って防ぐ。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例の映像信号記録装置 を含む電子スチルカメラのブロック図である。本 実施例は、説明を簡単にするためにモノクロの場合を例とする。本実施例の電子スチルカメラは、 提像部1と、画像読み出し部2と、記録部3とか 号公報に開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の技術における電子スチルカメラでも、実際には経位置撮影のチャンスが多くあり、総位置撮影を行ってしまった場合には、再生した表示画像が機倒しになって非常に見にくくなってしまうことになる。

本発明は、上記問題点を解決するために創案されたもので、縦位置扱映を行った場合でも、再生 した表示画像が機倒しにならないように記録を行 う映像信号記録装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するための本発明の映像信号 記録装置の構成は、

機像素子の機像画像を縦位置撮影の指示により 本来の垂直方向を水平方向とし本来の水平方向を 垂直方向として切り換えて読み出す手段と、

上記読み出した画像を記録媒体に記録する手段

ら成る。

撮像部1は、撮影レンズ11と、撮影レンズ1 1の後方に配置したシャッター12と、操像素子 13とを有する。シャッター12は図略のシャッ ター制御回路とシャッター釦により、例えばシャ ッター釦が押されたときに、所定の期間、閉状態 を開状態にする。撮像桌子13は、少なくとも擬 方向の読み出し方向が上下逆に可変できるものを 使用し、例えばMOS形固体操像素子などが好通 である。このようなMOS形の撥像煮子13は、 受光ダイオードが画業に対応して樅橋に配列され、 撮影レンズ!」を通して被写体からの像光を受け、 光量に応じて各西素毎に電気信号に変換する。各 受光ダイオードには、マトリクス状にMOSトラ ンジスタスイッチが接続されており、そのMOS トランジスタスイッチを縦方向と検方向から画像 焼み出し部2により順次走査して制御することで、 上記各画素の電気信号を順次読み出す。

画像読み出し部2は、操像素子 1 3 を機方向に 走査する機方向シフトレジスタ 2 1 と、縦方向に

走査する縦方向シフトレジスタ22と、カメラの 姿勢によって横方向シフトレジスタ21の走査範 囲やシフトパルスを切り換えるシフト制御部23 と、同じくカメラの姿勢によって縦方向シフトレ ジスタ22の走査範囲やシフト方向、シフトバル スを切り換えるシフト制御邸24と、上記カメラ の姿勢を検出する縦/機位置検出器25と、その 姿勢検出信号や記録解3の記録媒体の回転検出信 号(図示せず)などを受けて上記各シフト制御部2 3. 24を制御するシステムコントローラ26な どで構成する。 瞬/機位置検出器 2.5 は、本電子 スチルカメラの傾きが、正常な水平姿勢(機位置 と呼ぶ)であるか、または正常な姿勢から90° またはほぼ90.傾いた状態(縦位置と呼ぶ)で あることを検出してシステムコントローラ26へ 入力する機能を有し、例えば実公昭62-231 7 0 号公報に示した重りを用いる検出器や水銀ス イッチ等で構成する。システムコントローラ26 は、シャッター飼が押されて撮影が行われたとき に、上記級/機位置の検出信号に従ってシフト制

る。上記におけるシフト範囲の変更は、スタート パルスをロードする各シフトレジスタ21、22 のビット位置を切り換えることで実現することが できる。

記録服3は、撮像素子13から読み出された撮 像信号を増幅するアンプ31と、この撮像信号に 対しサンプルホールド、オートゲインコントロー ル、ホワイトクリップ、クランプ、エンファシス、 ガンマコレクション等の処理を行い映像信号を形 成するプロセッサ32と、通常はプロセッサ32 側に接続されるスイッチ33を介して映像信号を FM変調し記録信号を作成するFM変調回路34 と、その記録信号を増幅するアンプ35とを有す る。増幅された記録信号は、磁気ヘッド36を介 してモータ37により回転される磁気ディスク4 へ昔き込まれる。スイッチ33は、ウインドウ作 成回路38のウインドウ信号でFM変調回路34 の入力を電圧源39に切り換える。ウインドウ作 成回路38は、桜位置撮影時においてシステムコ ントローラ26からの指示などにより、本来母直

御邸23、24に対しシフトパルスやシフト方向。 シフト範囲の切り換えを指示する。これを受けて シフト制御郎23,24は、経位置撮形の場合、 機方向シフトレジスタ21と縦方向シフトレジス タ22を制御して、本来垂直方向である繰方向が 水平方向となり、本来水平方向である機方向が垂 直方向となるように撮像画像の読み出し走査を切 り換える。即ち、通常(微位置撮影の場合)は横 方向シフトレジスタ21がアスペクト比A:B= 4:3の撮像素子13の横方向を水平方向として、 Aの範囲を高速のシフトパルスで左から右へ走査 · し、経方向シフトレジスタ22が撮像素子13の **殺**方向を垂直方向としてBの範囲を横方向の走査 の終了毎に上から下へ一ラインずつシフトする。 これに対して、緑位置撮影時の場合は、縦方向シ フトレジスタ22が撮影素子13の級方向を水平 方向としてAの範囲(画素のない範囲を含む)を 高速のシフトパルスで下から上へ逆方向に走査し、 横方向シフトレジスタ21がBの粒囲を縦方向の 走査の終了毎に左から右へ一ラインずつシフトす

方向である縦方向を水平方向とするために発生するのない部分を示す信号として、例えば重像の左右均等にウインドウ信号を作成す例えば 100 世界である。 はは、このウインドウ信号の期間に例えば 100 世界である。 上記において、 磁気へッド 3 6 は 8 略の アムコントローラ 2 6 などで制御される 図略のトラッキング機構で磁気ディスク 4 の 書き込み トラック位置にトラッキングであれ、アンブ 3 5 の 出分して磁気ディスク 4 にスチル画像の記録を行う。

なお、以上はモノクロの場合で説明したが、カラーの場合においては、撮像素子13が3原色に対応して3つあるので、それぞれについてシフトレジスタ21、22とシフト制御部23、24を設け並列に画像を読み出す構成とすれば良い。

以上のように構成した第1の実施例の動作および作用を述べる。第2図(a.)、(b)、(c)は その動作説明図であり、(a)は繰位配撮影時に 撮像素子13で撮像される原画像を示す図、(b)

特開平3-29474(4)

は撮像された原画像と撮像素子13から読み出さ れる画像との関係図、(c)は原画像の縦横が変 更されて記録される趙像を示す図である。縦位置 撮影を行うと、原画像は縦長の縦絵となるが、こ れを従来の映像信号再生装置にかけてモニタ表示 すると、機倒しの絵となる。そこで本実施例では、 縦/機位置検出器25の検出信号に基づいて縦位 置撮影を検出した場合、原画像を読み出す際に構 方向シフトレジスタ21と経方向シフトレジスタ の走査を行うシフトパルス、シフト範囲、シフト 方向を切り換えることにより、画像の縦機を変更 する。即ち、通常の機位置撮影では、機方向を水 平方向Hとし、縦方向を垂直方向VとしてC矢印 の方向から実線で示される横長の原画像を読み出 すが、縦位置撮影では、縦方向を水平方向H´と し、横方向を垂直方向V´としてD矢印の方向か ら一点鎖線で示される画像を読み出す。これによ って磁気ディスク4に記録される画像(c)は原画 像(a)に対して水平方向と霊直方向とが入れ替わ り、90。回転されて機倒しとならない機絵とす

り、緩給を機給に変更して記録しても良い。また、 上記実施例における記録媒体は、メモリカードな ど磁気ディスク以外のものであっても良い。さら に、電子スチルカメラが、高画質化対応のモニタ 表示装置における5:3や16:9等のアスペク ト比に対応するものである場合にも当然適用でき る。このように、本発明はその主旨に沿って種々 に応用され、種々の実施態様を取り得るものである。

[発明の効果]

以上の説明より明らかなように、本発明の映像 信号記録装置によれば、緑位置撮影を行った場合でも、再生した表示画像が機倒しにならず、表示画像を見やすくすることができる。また、本発明によれば、画像メモリを必要とせずに微論を微絵に変更して記録できる利点がある。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例を示す映像信号 記録装置のブロック図、第2図(a),(b). ることができる。この場合、現行のテレビジョン 受像機でモニタ表示を行うことを前提とする電子 スチルカメラでは、アスペクト比が4対3の横長 であるから、原画像の左右部分は、カットされる とともに、一点鎮線で図示した読み出される画像 データの左右部分(斜線部)には画素データがな い。そこで、本実施例では、この斜線部に該当す る期間を示すウィンドウ信号Wを作成して、この 期間には電圧認39より所定の電位を映像信号に 挿入する。これにより、モノクロの場合であれば、 (c)に示す記録画像の左右部分は灰色となり、カ ラーの場合であれば、例えばその部分に背色等が 挿入される。一般に90、回転等の画像処理は、 画像メモリを用いたディジタル処理技術で行なわ れるが、本実塩例によれば、画像メモリ等を用い ることなく経絵を機給にすることができる。

なお、上記実施例では緑位図撮影を自動的に検 出して緑位図撮影の指示を行い縦絵を横絵変更し 記録する例を示したが、緑位図撮影であることを 撮影者がマニュアルでその都度指示することによ

(c)はその動作説明図である。

1 … 操像部、 2 … 画像読み出し部、 3 … 記録部、 4 … 磁気ディスク、 1 3 … 操像素子、 2 1 … 機方向シフトレジスタ、 2 2 … 繰方向シフトレジスタ、 2 3 、 2 4 … シフト制御部、 2 5 … 繰/ 機位置検出器、 2 6 … システムコントローラ、 3 2 … プロセッサ、 3 3 … スイッチ、 3 4 … F M変調回路、 3 6 … 磁気ヘッド、 3 8 … ウインドウ作成回路、 3 9 … 電圧福。

代理人 志 贺 惠 士 弥 彩 外 1 名

特開平3-29474(5)

